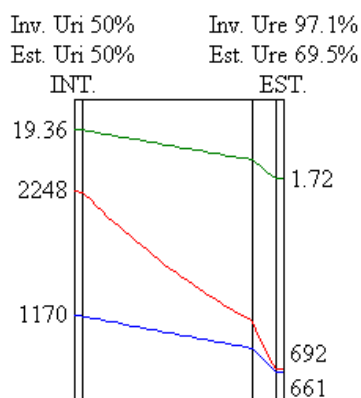


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv. 30 inc. V/50 SS	0.143	840	800.0	21.00000	30.00
3	Isolante (EPS)	0.031	1340	20.0	4.00000	4.00
4	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	282.80	kg/m²		
Conduttanza	0.29	W/m²°C	0.25	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.43	m²°C/W	3.99	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.28	W/m²°C	0.24	kCal/m²h°C

49 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.06	adim
SFASAMENTO	16.16	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA